

JP2002271808 Biblio Page 1 Drawing





MEDIUM

PROGRAM FOR CORRECTING RED-EYE IN PICTURE, RECORDING MEDIUM AND RED-EYE CORRECTING METHOD

Patent Number: JP2002271808
Publication date: 2002-09-20

Inventor(s): YOSHIDA HIROKI

Applicant(s): MINOLTA CO LTD
Requested Patent: JP2002271808

Application Number: JP20010070140 20010313

Priority Number(s):

IPC Classification: H04N9/64; G06T1/00; G06T7/00; H04N1/387; H04N1/60; H04N1/46

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a red-eye correcting method that can properly correct a red-eye in a picture

SOLUTION: A plurality of feature areas needing red-eye correction are extracted from a picture on the basis of the saturation, lightness and hue being the feature quantities, and a histogram as to each feature quantity of the feature areas is generated (step S32). Parameters such as a minimum value, a maximum value, a mode, a variance, and an average value of the feature quantities are introduced from each histogram and a correction curve with respect to the feature quantities is generated on the basis of the parameters (steps S33, S34). The feature quantities are corrected after that according to the correction curve (step S35). The feature quantity of each feature area can be properly corrected by using the correction curve for each feature quantity depending on the characteristic of the feature area and red-eye caused in various modes can be properly corrected by taking into account the gradation.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) **日本国特許**庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-271808 (P2002-271808A)

(43)公開日 平成14年9月20日(2002,9,20)

(51) Int.Cl.'		識別記号	F J			テーマコード(参考)		
H04N	9/64			H04N	9/64		Z	5B057
GOGT	1/00	510		G06T	1/00		510	5 C O 6 6
	7/00	100			7/00		100A	5 C O 7 6
110 4 N	1/387	101		1104N	1/387		101	5 C O 7 7
	1/60				1/40		D	5C079
			審査請求	未請求 請求	関項の数16	OL	(全 13 貞)	最終真に続く

(21)出願番号 特顧2001-70140(P2001-70140)

(71)出順人 000006079 ミノルタ株式会社

(22) 出願日 平成13年3月13日(2001.3.13)

大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3 番13号 大阪国際ビル

(72) 発明者 吉田 宏樹

大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3 番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

(74) 代期人 100089233

弁理士 吉田 戊明 (外2名)

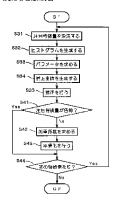
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 両僕中の赤目を補正するプログラム、記録機体および赤目補正方法

(57)【要約】

【課題】 画像中の赤目を適切に補正する。

【解於手段】 特権量である秘密、明度および色和に基 づいて両徳中から赤月種正が必要な複数の特徴福域を抽 出し、特征環域の各特能量についてとストクラムを生成 する(ステップS32)。年ヒストグラスから特徴量の 最本値、最大値、最料値、分数、平均値等のパヴメータ 最本値、1、パラメークに基づいて特徴量はする補正 曲線を生成する(ステップS33、S34)。その後、 補正曲線に応って特徴量の端正を行う(スキップS3)。これにより、特徴通過の特性に応じた対数量ごと の値正曲線を用いて各特級素域の特殊量を適切に補正す ることができ、様々全機様にて生りる赤目をグラデーシ シを奏能したの適匹を補することが実まえる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 両像中の赤目を補正するプログラムであって、前記プログラムのコンピュータによる実行は、前記コンピュータに.

赤目領域に含まれる補正対象領域において特徴量のヒストグラムを生成する主義と、

前記ヒストグラムから導かれるパラメータに基づいて補 正曲線を生成する工程と、

前記補正曲線に従って前記補正対象領域内の特徴量を補 正する工程と、を実行させることを特徴とするプログラ

【請求項2】 請求項1に記載のプログラムであって、 前記フログラムの前記コンピュータによる実行は、前記 コンピュータに、

特徴量に基づいて両傷から前記補正対象領域を抽出する 工程、をさらに実行させることを特徴とするフログラ

【請求項う】 請求項2に記載のプログラムであって、 前配面像から複数の補正対象預場が抽出され、補配複数 の補正対象預場のそれぞれについて補配とストグラムが の場により、ことを特別して、第一次をあって、

の間に対象を観察のでれてれた。これで、同能にストンラムが、 生成されることを特徴とするプログラム。 【請求項1】 請求項1ないし3のいがれかに記載のブ

17グラムであって、 前記パラメータが、前記特徴量の最小値、最大値、最類 値、平均値および分散のいずれかを含むことを特徴とす るプログラム。

【請求項5】 請求項4に記載のプログラムであって、 前記性改量が彩度であり、前記補正曲線が、彩度の分散 が小さいまど彩度の最大値を進少させる特性を有するこ とを状態とするプログラム。

【請求項6】 請求項4に記載のプログラムであって、 前別特徴量が明度であり、前別前に曲線が、明度の最大 値が供待しつつ明度の中間値を減少させる特性を有する ことを対線とするプログラム。

【 請求項7 】 請求項4に制我のフログラムであって、 前記特徴量が必度または別度であり、前記師正曲線によ る前記特徴量の中間値の減少の度合いが、前記特徴量の 最項債を基準に決定されることを特徴とするフログラ ム。

【請求項8】 請求項4に記載のプログラムであって、 前記計機量が使程であり、前記補正備據が、色相の最和 値を予め指定された値へと変換する曲線として求められ ることを特徴とするプログラム。

【請求項9】 請求項1をいし4のいずれかに記載のプ 17グラムであって

前記ヒストグラムが、特徴量である彩度、明度および色相のそれぞれについて求められることを特徴とするプログラム。

【請求項10】 画像中の赤目を補正するプログラムで あって、前記プログラムのコンピュータによる実行は、 前部はフンヒュータに、

特徴量に基づいて両傷から赤目領域として抽出された複 数の特徴領域に対して売日額正を行う工程と、

耐能券目補正を行う工程の前または後に、前記複数の特 管額與のそれぞれに対して処理対象となる特質和軟に応 した平滑化を行う工程と、を実行させることを特徴とす るフログラム。

【請求項11】 請求項10に記載のプログラムであって、前記プログラムの前記コンピュータによる実行は、前記コンヒュータによる実行は、前記コンヒュータに、

前記複数の特徴領域のそれぞれに関する特徴量のヒスト グラムを生成する工程と。

が記じストグラムから帯かれるパラメータに基づいて前 記刊浄化の度合いを決定する工程と、そさらに実行させ

ることを特徴とするプログラム。 【請求項12】 画際中の赤山を補正するプログラムで あって、前記プログラムのコンヒュータによる実行は、 前記コンピュータに、

画像中の領正対象領域を決定する工程と

前記補正対象領域の大きさと所定値とを比較する工程 ・

る。 前記補正対象領域の大きさが前記所定値よりも小さい場合に、前記補正対象領域の軽像度を増大させる工程と、

日本、100mminの表別のないない。 前記補正対象領域に対して赤目補正を行う工程と、を失 行きせることを特徴とするプログラム。 【新文項13】 新文項1ないし12のいずなかに創載

1 耐水が13 1 耐水が13といい 13の リロバに出い のプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ 読み取り可能な記録媒体。 【鶴女頂14】 画像中の売日を値正する売日値正方法

であって、
赤月領域に含まれる補正対象領域において特徴量のヒス

トグラムを生成する工程と、

前制にストグラムから等かれるパラメータに基づいて補 正価線を生成する工程と、

耐制師正曲線に従って前制師正対象機域内の特徴量を前 正する工程と、を有することを特徴とする赤口補正方 注。

【請求項15】 画像中の赤目を補正する赤目補正方法 であって、

特徴量に基づいて両像から赤目領域として抽出された複数の特徴領域に対して赤目補正を行う工程と、

前記が目補正を行う工程の前または後に、前記被数の特 微和級のそれぞれに対して処理対象となる特徴和級に応 した平滑化を行う「程と、を有することを特徴とする赤 日補正方法。

【請求項16】 両像中の赤目を補正する赤目補正方法 であって

画像中の補正対象領域を決定する工程と、

前記補正対象領域の大きさと所定値とを比較する工程 と 前記補正対象傾城の人きさが前記所定値よりも小さい場合に、前記補正対象領域の呼電線を増大させる1程と、 前記補正対象に対して非目補正を行う工程と、を有 することを特徴とする本目補正方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像中の赤目を補 正する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】フラッシュを用いて撮影を行うと画像中の人物の目が赤色あるいは黄金色に光って写る赤目現象 が生じることがある。従来は、例2個カメラで取得されたで真さスキッドにて取り込むことにより、あるい は、デジタルカメラにて撮影することにより取得された 間像データに対して処理を施し、両値の中の赤目を通常の 日へと相信する技術が提案されている。

【0003】が日を領正する一般的な技術としては、画像中の赤毛が存在する領域(以下、「赤目劇機」という)、)に対して赤色を他の色に置換したり、明度または彩度を下げるといった処理が知られている、赤山横域に対してこのような単純を処理を施した場合。目の中の彩度、明度および色和のグラテーションが大かれてしまい、不自歩で出せたる。そこで、例とは、特別でしている。

76427号公博や特別2000 134486号公 性では、確や赤目領域の周辺部から中央部にかけて明度 または彩度を衝次減少させるようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、赤自領域に 治ける明度や終度を補に対象となる画本の位置に応じて 終正する場合、補正対象の両素の位置と補正量とが適切 に対応付けたれる必要がある。したがって、例えば、唯 の中心と一致しないにも関わらず末日衝域の中心を輝の 中心とみなす場合等には、瞳の中心近傍のグラデーショ ンがバロ鉄なものとなってしまう。

【0005】本発明は、上記課題に鑑みなされたものであり、様々な態様にて生じる赤目を適切に補正することを目的としている。

100061

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、両値中の赤目を補正するプログラムであって、前記 フログラムのコンピュータによる実行は、前記コンピュ 一夕に、毎月前映に合まれる補正対象印版において特徴 量のヒストグラムを生成する「程と、前記セストグラム から尽かれるパラメークに基づいて前に曲級を生成する 「程と、前記補正対象印象付かる 被皇を補正する」「程と変更なる。

【0007】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載のプログラムであって、前記プログラムの前記コンピュータによる大行は、前記コンピュータによる大行は、前記コンピュータに、特徴量に基づ

いて画像から前記補正対象領域を抽出する工程を答らに 実行させる。

【0008】請求項3に記載の発明は、請求項3に記載のフログラムであって、前記画像から複数の前に対象傾 のフログラムであって、前記画像から複数の前に対象傾 域が抽用され、前記複数の補正対象領域のそれぞれにつ いて確認しストグラムが生成される。

【0009】請求項1に記載の別項は、請求項1ないし そのいずなかに記載のプログラムであって、前記パラメ ータが、前記付数量の最小値、最大値、最類値、平均値 および介数のいず先かを含む。

【0010】清泉項ラに記載の発明は、清泉項4に記載 のプログラムであって、前記背徴量が影度であり、前記 前正曲線が、影度の介散が小さいほど影度の最大値を被 少させる特性を有する。

【0011】請求項6に記載の発明は、請求項4に記載 のフログラムであって、前患特徴量が再度であり、前記 前正曲線が、明度の最大額を保持しつつ明度の中間額を 減少させる特性を有する。

【0012】請求項7に記載の発明は、請求項4に記載のフログラムであって、前風稀酸量が必度または原度であり、前記補重曲線による前記特散量の中間値の減少の 度合いが、前風補配量の最優危を事業に決定される。

【〇〇13】請求項おに配収の売用は、請求項4に配収 のプログラムであって、配記特徴量が色相であり、動記 補工曲線が、色相の最報値を予め指定された値へと実換 する曲線として求められる。

【0014】請求項9に記載の発明は、請求項1をいし 4のいずれかに記載のプログラムであって、前記セスト グラムが、特徴量である彩度、明度および色相のそれぞ ればついて収められる。

【0015] 諸泉項10に記載の発明は、直像中の赤月 を補正するプログラムであって、前配プログラムのコン ヒュークによる実行は、前記コンヒュークに、特徴量に 基づいて両値から赤月加速して折加された単数の対数 領域に対して赤山補正を行う工程と、前配赤山補正を行 う工程の耐または後に、前記数の特益領域のそれぞれ に対して処理対象となる背影領域に応じた平滑化を行う 工程とを集任させる。

【0016】 請求項11に記録の発明は、請求項10に記載のアログラムであって、前記アログラムの前記コンシュータによる実行は、前記コンピュータに、前記複数の特報頑張のそれぞれに関する特徴量のヒストグラムを生成する1世と、前記ヒストグラムから違かれるパラメータに基づいて前記平消化の度合いを決定する1程とをさらに実行させる。

【0017】請求項12に記載の発明は、両條中の赤目 を矯正するプログラムであって、前記プログラムのコン ヒュークによる実行は、前記コンヒュークに、画像中の 権正対象別域を決定する「程と、前記補正対象別域の大 きさと附定権とを比較する「理と、前記補正対象別域の大 大きさが前記所定値よりも小さい場合に、前記師正対象 領域の呼傷度を増大させる工程と、前記補正対象領域に 対して赤日補正を行う工程とを実行させる。

【0018】 請求項13に記載の発用は、コンヒュータ 読み取り可能な記録媒体であって、請求項1ないし12 のいずれかに記載のアログラムを記録している。

【0019】請求項14に記載の発明な、面像中の本日を補正する赤目補工方法であって、赤目和域と含まれる 電面対象加速において特別量のヒストグラスを生始する 工程と、前衛にストグラスから名かれるハラメーグに基づいて補正価線を生成する。 で前正補正価線を生成する「寝と、前記補正価線に従っ で前記補工者祭和域内の特徴量を補正する「寝とを有する。

【0020】請求項15に記載の税用会、面線中の赤山 を補正する赤月補正方法であって、特成並と基づいて両 機から赤山病域として他出された複数の特徴衝域に対し て赤山病はを行う工程と、前側赤山前はを行う工程との前 または後に、前記複数の特徴領域のそれぞれに対して処 地対象となる特徴領域に応じた半滑化を行う工程とを有

[0021] 詰泉切16に置数の発明は、両値中の赤目 を前正する赤山補正方法であって、画像中の補上対象 域を決定する工程と、前単端上対象領域の人をさと所定 値とを比較する工程と、前単端工対象領域の人をさか前 退所定値よりも小さい場合に、前退補工対象領域の研察 度を増入させる工程と、前拠補止対象領域に対して赤山 補正を行う」源とをかする。

[0022]

【発明の実施の形態】図1は、本税用の一の実施の形態 に係る面像処理装置1つ外税図である。画像処理装置 は、プログラムを実行することにより両値中の赤目御成 を特定して細計を行うコンじューグである。面像処理装 置1は、図1に示すように使用者からの人力を受け付け るキーボード111およびマウス112、並びに、使用 者に対する指示メニューや取得した面像等の表示を行う ディスフレイ13を確なる。

【00023】血像処理禁匿1は、内容に両傷のデータ等を記憶する間定ディスリ161を有じてあり、さらは、フログラムを格納した記録デスク91を確保データを格納したメモリカード92が、コンピュータ読み取り可能を正確は外としてそれぞ礼記録器置162やカードスコット163に独身可能とかている。

【0024】回2は、南像処理装置10番級を示すプロック図である。両像処理装置1は、CPUT3、RAM 11台よびRCM15をバスタインに接触した一般的なコンピュータシステムの相域と空っている、バスラインにはさらに、ディスプレイ12、提作者からの入力を受け付けるキーボード111台よびマウス1113、デセプログラム等を保育する固定ディスク161、記録ディスク91(光ディスク、光磁気ディスク)、光磁気ディスク ク等)との間で情報の受け渡しを行う聴取装置162、 並びに、メモリカード92との間で情報の受け渡しを行 うカードスロット163が、適宜、インターフェイス (1 F)を介する等して複雑される。

【0025】RAM14、固定ディスク161、流収装置162およびカードスロット163は互いにデータの受け渡しが開始とされており、CPU13の制御の下、ディスプレイ12には各種情報やRAM14、固定ディスク161、メモリカード92等に退信されいても両核の表示が可能とされる。

【0026】図2に示すプログラム141は、記録ディスク91から試験装置162を介して固定ディスク16 1に記憶され、間定ディスク161からRAM11へと 転送されたものであり、CPU13による実行が可能と もたる。

【0027】 図3は、CPU.13がRAM1 1内のフログラム111に続って動作することにより実現される機能構成を他の構成とともに示す道である。因うに示す構成のうち、表示制御部203、対象領域決定部203、本日標域対定部203、本日標域対定部205、2050、CPU13等により実現される機能を示す。

【0028】表示制制部201は、画像データに基づいてディスプレイ12による内像の表示を削削する。対 電知象決定第202は、マウス112を介して内像データ301が示す画像中の処理対象となる対象構成が決定 を使用者から受け付ける、サイズ決定第205は、対像 組織について後述する処理を行う単位となる単位削減の 大きをを決定する。

【0029】対路加速が出帯204は、対象地域に対して単位加速ごとの処理を行い、対数量に応じて複数確如の特格領域を出出する。なお、特権量としては終度、頻度さまび色射が用いるれる。赤山領域が更都205に結構した、大型が表現が表現である。 研究なた複数の対象加速のうちか。自和度を構成する対数 領域を特定する。抽正部20は特定された赤山標域に 対して色変換を行い、画像中の赤山を正常な色の山へと 補正する。補正能の両後のデータは補正済向後データ3 02として84711に制度なれる。

【0030】四4位、 油上部206の網路開展を不守プロテク図である。補正部206は、 赤目和波を構成する 特徴加速における打砂量かにストグラムを東京さらしストグラムで東端211、 赤口を抽止角線を用いて対 を生成する補正面線生成部212、 補正面線を用いて対 数量を要換する変換第215、 平道化用のフィルタを生成するフィルグ生成部212、 および、 油上後の赤口傾 成分平荷化を行う平滑化部215を行する。これらの機 能の非相については含度する。これらの機 能の非相については含度する。

【0031】図5ないと図7は、画像処理装置1が赤山 領域を特定して補正する際の動作の流れを示す図である。以下、図3ないと図7を参照して両像処理装置1が 赤目に対する補正(以下、一赤目補正」という。)を行う動作について説明する。

【0032】まず、使用者がディスプレイ12を見なが らキーボード111やマウス113を用いてメモリカ り2や過たず、スク1614の両像データのうち所望 のものを選択すると、遊択された両像データ301がR A W11に認め込まれるとともに表示制制部301が画 億データ301に基づいて両像をディスプレイ12に表 示する(ステップS11)。

【0033】使用素は赤口油市が必要な衝機をつつス1 12を出いて指定することにより、対象如表皮で第2 2が演算対象となる対象加速を決定する(2分・アS1 2)、具体的には、図8に示すように使用者が画像10 1中の対象類級102の対角の2点を指定することによ り、1つの目に対応する赤目知度を含む対象和後402 が次定される。

【0034】対象療婦より2が決定されると、サイズが 定第205年より、対象の通報402の両素散N1とパラ メーク5とに基づいて、数1により単位療域の一辺の画 素数(以下、「単位領域サイズ」という。)n(単位領 地の大きさばれ、nとされる。)が求められる(ステッ アS13)。

100351

【数1】

n=F(S,N1)

【0036】なお、パラメータSは画像401と対像領 域402との両素数の比を示す値であり、両像401の 両素数をN2とすると数2により定さるパラメータであ

[0037] [数2]

$$s = \frac{N1}{N2}$$

【0038】また、開放ドは、パラメータSが小さいは ど出力する単位領域サイズルを小さくし、対象領域40 2の両素数N1が大きいほど出力する単位領域サイズル を大きくする開放であり、例えば数3ないと数5のよう な人出力開係を有する開放である。

[0039]

[353]

 $1 = F(0.05, 200 \times 100)$

【0040】

5==(0, 05, 1500×1000)

[0041]

[355]

10=F(0.8,1500×1000)

【0042】このような関数Fを用いて単位領域サイズ を決定することにより、両係401に対する対象領域4 02の大きをの割合に応じた人きさの中位領域に対象領 域402を分割でき、その稼む単位領域を単位として海 車を行うことにより、画本ごとに流算する場合に比べて 高速で、かつノイズの影響を受けてくい消度のよい赤山 加味の特定ができる。たむ、1の最小値は1であり、そ の場合、1つの単位領域は1両法との、対象領域40 2公画本でとと関連的なこととなる。

【0043】単位制験サイズのが決定されると、特徴領 域補用第204は、対策領域402の名単位制験のRG 目債(平均のRG目債)をHSL 養色系の色空間へと変 換して各単位制験の色相、影度および明度を特徴量とし で得る(スキップS14)。

【0041】次に、特別類似地出部204により、甲位 傾域の特別最に第ついで自己課題、虹影測域とよび紅影 外領域がそんぞれ対路が進と、対象の連402から抽 出される。具体的には、彩度および明度が一定の範囲に ある領域(著度、明度ともに低い範囲にある種域)が確 孔側皮として細いさのまして発験が、定つ楽型形に ある領域(色型は構成として相当される。さらに、瞳孔側 返と同じ即原型加であり、虹彩物域と同じを相認近の 域が虹影神機域として相当される(ステップ515)。 【0045〕なお、特別量と表づいて油ドが散とでは 数分類が動物域を同じ、 10045〕なお、特別量と表づいて油ドが散となる特 数額域を抽作することにより、後述の特徴生に基づく補 正が特徴的などとに適味が行うことが失現をよる。

【0046】 関9位、特際領域推出部201により、対象領域402から抽出される中間が連続を例示する図である。 行号501は通孔線は、持号502m、5026は虹影領域、谷ワ503は延外領域を示す。 赤山の状態によっては、各種特別が原域が開発されたい場合も込むば複数値用されない場合も込むば複数値用されない場合もあれば

【0047】条輪特散傾線の軸出に用いられる特徴量の 短期は、新見現象の作じていないに常時の特別量から戻 められるものではなく、赤目現像が生じている場合の特 被量から級計制に定められる。したがって、このような 特徴量に該付する各特級原献に赤目現象の中じている可 能性がある和域として制制されていることを意味する。 速に、い付い物役債機足しても抽出されたたった衝裂 は本日袖丘が必要でない震域と判定されたこととなる。 【0048】次に、抽門会えた特徴的成かか赤目補正に 過さたい不要な知識が粉かされる(スキップS16)。 例えば、関のに不対特徴機吸うち、関かを終発機域5 02ちは、誤って抽用された児彩和域として補正対象から除外される。また、各有常知識を包含時間や極時の度 をいに基づいて、特性影響の地と対極に対象となる衝域として 返週か不かが改めて判断される。

【0049】 4条例としては、虹彩外和地球が虹彩和域の 周囲の人部分に接していない場合には変彩外領域を補正 すると不自然を目になってしまうことから虹彩外和域が 補正すべきでない知度であると判定される。 瞳孔和域と 虹影振製との間に特徴振製以外の振製が存在する場合は 塩孔復規制的が非目となっていたい可能性があり、塩乳 環域が抽化するとでない研製であると判定される。塩化 振製が組状が悪域に完全には含まれていない場合には遭切 な補正すべきでないと判定される(この場合、赤目補正は 集任されない。

【0050】 赤目補正をすべき赤目領域を構成する少空 くとも1つの特徴和東が決定されると、次に、赤目領域 特定部205から特徴無数を示す情報および特報量が 正常206に入力され、赤目領域を構成する才数領域 とに順次、赤目補正に係る処理が実行される。なお、以 ドの処理は特徴無域の特別に依存することなく実行される。

【0051】まず、補正第206において赤目御帳にきょれる一の特徴照域が多場対象(以下、注目特権原 域、という。)として次時を対る(ステップ521)。 そして、ヒストグラム生成第211(図4参照)が注目 特徴開域がたぎを単位領域の数を分かントし、注目特 機関域のたぎを単位領域の数を分かントし、注目特 後間域とできる単位領域の力かント数として求める。 【00521注目特徴知域の力をきが所定値以下の場合 かサイズ次定部203にその骨が位建され、中すること より背傷度を増大させ、ステップS14に戻る(ステップS23)、エれにより、アルータの ボース・ファンスのでは、ステップS14に戻る(ステップS23)、これにより、円機能出される特徴機械中の単位御機が増大され、後述のレストグラムから得る あるパラメータの信仰性を向上することができる。その 結果、赤目相前の特度を向しすることができる。その

【0053】なお、1つの単位抑軟が1両素である場合 には、サイズ決定部205により原像度を増大する処理 が対象領域102(または、注口特談領域)に対して軸 される、解線度を向上する処理(すなわち、画像を拡大 する処理)としては、直線補間法、キュービックコンボ リューション制間は、BZフライン制間は下が用いられ る。これにより、再度抽出される特徴領域の画来数が増 大される。

【0054】次に、ヒストクラム生成部211により注 目特能類域において処性対象となる特徴量(彩度、明度 および色用のいずれかであり、以下、「注目特徴量」と いう。)が決定され(図6:スキップ831)、注目特 線量の補正(ステップ832~835)および注目特徴 量に対する平滑化(スチップ842、843)が実行さ れる。

【0055】計目特徴量の補正では、ヒストグラム牛成 第211により注目特徴加減さける注目特徴上のヒスト グラムが生成される(ステップS32)、すなおち、注 日特徴量の値とその値を有する単位傾減の数との関係を 示すセストグラムが生成される。

【0056】単位領域を単位とする注目特徴量のヒスト

【0057】補正於の近年財務量に対する平浦化は、た 山特報量が考度または明度の場合のみ実行され(ステッ プタ41)、補正により強調をたた実験や明度の状らつ き(2次元空間におけるばらつき)が平滑化により緩和 される。半滑化では、ヒストプラムから半滑化用の加重 微数が乗めるは(ステッフS42)、単位原理の非日特 数量が平滑化された値へと修正される(ステップS4 3)。これにより、特強領域ことに適切を使合いにて平 導化を分方れる。

【0058】 の注目特徴量について補正および平滑化 を発了すると次の非目特徴量が決定されてステップライ 、S31) 万度、補止および半滑化か行わかる。なお、木大槌の形態では色様に対する平滑化は省略されるため、影響もよび明度については補正および半滑化が行われる。ただし、 相については補正のお行われる。ただし、 相に対して平滑化が行われるようだとなり、

【0059】また、図6では補正の後に平潜化が行われるが、平滑化は軸にの原に下われてもよい。この場合、 ステップ841~843とステップ834、835とが 入れ替えられる。平潜化を抽正の前に行う場合も横正に より触調される影響や相撲のだよつきが最初される。皇 た、横正前に平潜化を行うことにより、補正前に特徴減 域中のノイズを低続することができる。

【0060】次に、補正に用いられる補正曲線および平 滑化についてさらに詳細に説明する。

【0061】図1のは影度に関する補正前線と1を例示 する関である。関10において機能は証言が影度(す なわち、契線解213の人力)であり、観度は細計後の 影度(すをおち、支換部213の用力)である。値区 1公注目特後顕版上おける前正前の影度の最小値であ り、値区5公は軸に前の影度の最大値である。 値区5 は勢度の最刺艦(最も多くの単位領域が有する影度)で ある。これるの種は影度のヒストグラムから適用され る。

【0062】図10において補正後の値YS1、YS 2、YS3は、それ値XS1、XS2、XS3に対 眩している。最小の形度である値YS1は前XS1と等 しくされる。これにより、補正後の両傷において赤目鎖 域の線度が薄度に減少してしまうことが防止される。 【0063】値YS3は敷もにて示す関数ドS3により 求められる。

[0064]

【数61

YS3-FS3(XS3, VS)

【0065】関数ES3は最大値XS3 および 彩度 のヒストグラムから求められる彩度の分散VSをハラメ ータとし、分散V Sが小さいほど値Y S 3を小さくする 特性を有する。すなわち、関数FS3は分散VSが小さ いほど最大値XSBから大きな値ZSBを減算して値Y SSを求める。

【0066】赤目補正において彩度の最大値はなるべく 小さく抑えられることが好ましい。一方で、分散VSが 大きい場合に彩度の最大値を小さくしてしまうと注目特 微領域の雰囲気が変化してしまうという問題が生じる。 そこで 関数FS3により彩度の補正曲線61は彩度の 分散が小さいほど彩度の最大値を減少させる特性を有す るものとされる。

【0067】たお、値YS3位値YS1以下となること が許されたいため、正確には関数FS3は値YS1(す なわち、最小値XS1)も補助的なバラメータとして利 用する。

【0068】一方、値YS2位数7にて示す関数FS2 により求められる。なお、彩度の中間値(彩度の範囲の およそ中間の値をいう。以下同様)の減少の度合いが最 類値XS2を基準に決定されるのは、最類値XS2近停 にて彩度を大きく減少させることにより、彩度を減少さ せるという赤月縄正の月的を察場かつ的確に実現するこ とができるからである。

[0069] 【数7】

YS2=F62(XS2, VSM)

【0070】関数FS2は最勤値XS2、および、彩度 のヒストグラムにおける最頻値近傍の分散VSMをパラ メータとし、分散VSMが小さいほど値YS2は小さた 値とされる、すなわち、関数FS2は分散VSMが小さ いほど最知値XS2から大きな値ZS2を減算して値Y S2を求める。ため、値YS2は値YS3と値YS1と の冊の値である必要があるため、関数FS3では値YS 3 (または、値YS3を求めるための最大値XS3およ び分散VS)および値VS1(すなわち、最小値XS

 が補助的なハラメータとして利用される。 【0071】最新値近傍の分散VSMが小さい場合、彩 度のヒストグラムに最頻値XS2近傍に集中したものに なっている、したがって、分散VSMが小さい場合に値 YS2を小さな値とすることにより、彩度を減少させる という赤目補正の効果を適切に得ることができる。 方、分散VSMが大きい場合 彩度のヒストグラム電最 類値XS2にさほど偏っていないため、値YS2を小さ な値としても効率よく彩度を下げるという効果が期待で さない。むしろ、彩度のむらを目立たせてしまうことと なる、そこで、関数FS2では分散VSMが小さいほど 値XS2から大きな値を減算して値YS2を求めるよう。 にしている。

【0072】なお、関数FS2により、最大値XS3と 最順値とSのとの差に基づいて値YSのが調整されても よい。例えば、最大値×S3と最短値×S2との差が小。 さい場合には補正曲線61が過度に折れ曲がらないよう に値YS2が若下大きくされてもよい。

【0.0.7.3】以上のようにして値YS1、YS2、YS 3が決定されると、座標(XS1, YS1)、(XS) YS2)、(XS3, YS3)の3つの点を通る2。 次曲線が彩度に関する補正曲線61として生成される。 なお、3つの点から他の手法により補正曲線61が求め られてもよい.

【00741図11は明度に関する補正曲線62を例示 する図である、図11において横帆は新正前の明度(す **なわち、変換部213の入力)であり、縦斬は補正後の** 明度(すなわち、変換部213の出力)である。値X1. 1 は新正前の明度の最小値であり、値又し3 は補正前の。 明度の最大値である。値XL2は明度の最類値である。 これらの値は明度のヒストグラムから満出される。

【0075】図11においても図10と同様に、新正後 の値YL1、YL2、YL3は、それぞれ値XL1、X L.2. X.L.3に対応している。補正後の最小の明度であ る値とし1は値とし1と等しくされ、最大の順度である。 値YL3は値XL3と等しくされる。値YL1が値XL 1 と楽しくされるのは、繍正稔の画像において赤目領域 が黒くつぶれて不自然な目になってしまうことを防止す るためであり、値YLSと値XLSとが等しくされるの は、目の中に存在するいわゆるキャッチライト(照明が 反射されて明るくなっている領域)の消失を防止して捕 正常の目を生き生きとしたものとするためである。

【0076】値YL2は数8にて示す関数FL2により 求められる。なお、「順度の中間値の減少の度合いが最類 値×1.3を基準に決定されるのは、彩度の場合と間様 に、最知値XL2所俗にて明度を大きく減少させること により「順度を減少させるという赤目領王の目的を察易 かつ的確に実現するためである。

[0077]

[数8]

【0078】閲数FL2は最新値XL2、および、明度 のヒストグラムの分散VLをパラメータとし、分散VL が小さい狂ど値YS2は小さな値とされる。すなかち、 関数FL2は分散VLが小さいほど最類値XL2から大 きな値としてを減算して値至してを求める。空お、値至 1.2は値Y1.1以上である必要があるため、関数F1.2

Y| 2 = F| 2 (X| 2, V|)

は値YL1(すなわち、最小値XL1)も補助的なパラ メータとして利用する。 【0079】分散VLが大きい場合、注目特徴領域にお

いて様々な明度が存在しており、明度に関する強いグラ デーションが存在すると想定される。典型例としては、

注目特徴傾域に明度の異なる複数の小概域が存在している状態が考えられる。そして、このような場合に値YL 2を小さな値としてしまうと、新正徳の注目特徴領域内 において明度の異なる小領域の境界が明瞭になってしまい、明度のむらが目立つことに定る。

【0080】そこで、関数FL2は分散VLが小さい場合にのみ値YL2を小さくする関数とされる。これにより、赤目補正により特徴通域内に経塞のような模様が生じることを防止しつつ可能な限り明度を小さくすることが実現される。

【0081】空お、関数FL2においても彩度の場合と 同様に、最大値XL3と最類値XL2との差の大きさに 基づいて値YL3が即様されてもよい。

【0082】以上のようにして値Y-11、Y1-2、Y1.3が決定されると、座標(XL1、YL1)、(X1)、(X13、YL3)の3つの点で通る2次曲線が開度に関する相正曲線の2として小成される。これにより、明度の最小値および最大値を保持しつつ中間値を減少させる相正曲線の2が得られる。もちろん、3つの点がら他の予法により相正曲線の2が突められてもよい。

【0083】図12は色相に関する補正曲線63を例示する図である。図12上において賃軽は相正値の色相(すなわち、実技術213の八力)であり、雑雑は構正後の色相(すなたわ、実技術213の川力)である。値XII 2位色相のヒストグラムの最級値であり。値XH1と確とする。では、120個の範囲は値XH2が示す色相と同位とみでよるが示す色相と同位とみなったがし、近日をおける場合は、H2を研究日と値XH3との配の範囲に含まれるものとする。図12において補正後の値XH1、YH2、XH3はそれを有値XH1、XH2、XH3に対応している。

【0084】なお、値XH1および値XH3公注目特徴 領域における補正前の色相範囲の一端および他端の値と して決定されてもよい。

【0085】加正統の値VHL、YH2、VH3位予め 設定されており、素色の虹鈴の場合には茶色の製団、 色の虹彩の場合には音色の範囲に対応した値として設定 される。そして、座標(XH1、YH1)、(XH2、 YH2)、(XH3、YH3)の3つの点を通る2次曲 謎が色組に関する補正価報63として生成される。もち ろん、3つの点から他の下法により値正曲線63が束め られてもまい。

【0086】以上の手法で補正曲線63を生成すること により、補止値の最無値以用20予が指定された値至日 2人と補正しつご注目性数値域の色相を適即な色相砲曲 内の値へと補正することが実現される。

【0087】次に、影度および明度に対して行かれる平 滑化用の加重係数の貸出および平滑化はついて説明する。 平滑化は処理対象と空る単位領域の特徴量を周囲の 8間の甲位頼機の特能量とと6に車の仲1半号して得る れる値へと突接する処理となっている。例えば、3〜3 (一9)間の甲位積緩の10号はかの特能量とで、(下は 単位傾緩の位置と示す。)とし、この単位積緩に付する 加重路炎をあっとした場合、平滑化核の特能量には乗り にて求めるため。

[0088] 【数9]

$$C = \sum_{b}^{b} a^{b}C^{b}$$

【0089】図13は平滑化の際に用いられるウィルタ の加亜係液を示す四である。図13に示すように処理対 終となる中央の単位領域の加亜係級が1とされ、周囲の 単位副域の加重係数は1 Wとされる。ただし、値呼は 1以上の値であり、注目特徴量が移度の場合には数10 により、関度の場合には数11により求められる。 【0090】

【数101

W=FW\$(XS2,VS)

【0091】 【数11】

W=FWL(XL2,VL)

【0092】終奥用の開始下下Sは終決の最短値XS2 および分散VSをパラメークとし、これらのパラメーク と投資成ウによびラスから求められる。明度可の関数ド 〒16 利度の最短値XL2および分散VLをパラメーク とし、これらのパラメータは明度のヒストグラムから求められる。

【0099】既連のように、非常量の力能が大きい場合、注目特別組成されいて特別型の理念を複数の不知度 が存在する可能性が高い、このような場合に対し相正を 行うと小研媒ごとの影像や引度の相違が大きくなってし ない、注目特別組織内にむるが生じてしまう。そこで、 即数年級5、FW1はそれを対策と5、Fが大きい ほど平滑化の度合いが大きくなるように有限を決定する。を3、値形が1に近いまと平滑化の度合いは大きくなるように有限を決定する。を3、値形が1に近いまと平滑化の度合いは大きく フェ

【009 1】また、注目特別類似において特別量の異なる名数かへ和地が存在する場合、彩度や明度の最如値以 S2、XL2が大きいまど無正符の彩度や明度の傾りが 顕著となることから、関数ドΨS、FWLはそれぞれ最 類値以S2、XL2が大きいまど平滑化の複合いが大き くなるように値客を決定する。

【0095】以上のように、分散および最須値に基づいて平滑化の度合いを決定することにより、各特徴領域の特性に応じた適切な平滑化が実現される。

【0096】注目特徴領域に対する補正および必要な平 潜化が完了すると、未処理の特徴領域が存在するか否か が確認され(図7:ステップS51)、未処理の特徴領 城が存在する場合には次の注目特徽領域が決定される (図5: ステップ521)。その後、注目特徴領域の各 中値領域の彩度さよい明度に対して補正かよび平滑化が 行なか、色担に対して補正が行なれる。

【0097】全ての特徴量領域に対して補正および平滑 化が行われると、補正後の特徴制度を有する対象領域4 02がHSL色空間からRGB色空間へと戻され、 、両條等・タ301と台級されて補正済両側等・タ3 02としてRAM14に保守される(ステップS5

2)、補正済画像デーク302は表示制御部301に転送され、ディスプレイ12に赤目補正が始された両像が表示される(ステップS53)。

【9098】以上、アコグラス141に後って売口補重 を行う画像処理装置1たついて説明した外、画像処理 起しては補定物を占ちる特徴型のとストグラスを生成し、特徴量を補正するための補正曲線が とストグラスに基づいて中度される。したがって、特徴 加泉に対して特徴知泉の特性に起した確正を行うことが 実現される。また、補正前の特徴預処内の特徴量のグラ デーションに応じて補正後の特徴類処内の特徴量のグラ デーションに応じて補正後の特徴類処内の特別でクラデーションが生じるため、より自然な再へと補正を行うことがで さる。その結果、様々な地核にて生じる赤口を運りに補 正することが実現される。

【0099】公お、特徴量として移収、明度および色相 を利用することにより、補正面標を求めるための関数の 販売を入の感性に基づいて容易に行うことができ、より 自然な補正済面膜を得ることができる。

【01001また、特徴領域の構正の後(または前)に 処理対象となる特徴機能に応じた平滑化を行うため、赤 自加速全体に適切を平滑化を行うことができる。さら に、小さな特別が成に対しては解像度を増大させた上で 補正を行うため、かさが特別機能対しても難切に補正 を行うことができる。

【0101】以上、木発明の一の実施の形態について説明してきたが、本発明な上記実施の形態に限定されるものではなく様々な変形が可能である。

【0102】上記火能の彩線では特徴領域ごとに補正が 行かれるが、例えば、延接する2つの興彩構成が輸出さ れた場合にはこれらの虹彩構成が1つの特徴領域として 扱われてもよい。他の種類の特徴領域とついても同僚で ある。

[0103] また、ヒストグラムからハラメータを得る 用すと週刊したが、特徴量の値と頻度との関係を示すし ストグラムという概念はプログラム中に任意の略様にて 表現されてよい。例えば、複数の変数、配列、あるい は、オブジェクトとしてヒストグラムを未取することが できる。

【0104】色相については値YH1, YH2, YH3 は予め定められるものとして説明したが、これらの値は 関数を用いて求められてもよい。例えば、値YH1, Y H2. YH3が、補正前の色相の範囲および最頻値、並 びに、補正後の最頻値等をパラメータとする関数により 求められてもよい。

【0105】 「記実施の//態では前正曲線や平滑化用のフィルタの生成に用いられるパラメータとして注目対象との最大値、最知値および分配が利用され、補助的に最小値が用いられる例について割別したが、その他のパラメータが利用されてもよい、例えば、最朝値に代えて平均値が利用されてもよい、中央値(メジアン)が利用されてもよい、このように、ヒストグラムから呑かれる統計で発生を開かフィルタの生成に必要とパラメータを容易に準備することができる。

【0106】また、「温実練の彩度では特徴量として 相、彩度および明度が用いるれるが、しょっか、しゅ。 、 ××××∞数色系(位置所)における前が特徴量と して利用されてもよく、RG 日の前がそのまと特徴量と されてもよい。なお、特徴差を構立ることは最終的に は趣る他を指することに担当する。

【0107】平滑化も「紅実施の形態とは異なる他の下 法が用いられてもよい。例えば、フィルタがランラ以上 であってもよく加重平均も 1方面の関接単位領域のみに 対して行われてもよい。

【0108】 方、画像処理装置1における画像データの取得は、上記実施の影響のようにメモリカード92から飲み込まれるのではなく、例えば、ケーブト優秀。 血信順謀立たは無線等により画像処理装置1と他の装置2が沿手の送受点を行うことによって取得されてもよい。 画像処理装置1に場像部を設けて画像のデータが取得されてもよい。

【0109】アログラム141はROM15に了め書き 込まれていてもよい。また。画像処理災害」では、一連 の画像処理が全てCPしによりソフトウェア的処理で実 行きれているが、それるの処理の一部または全部を専用 の回路により実現することも可能である。特に、反復演 算をロジック国際にて実行することにより、迅速な画像 地理が大阪をよる。

[01111

【発明の効果】請求項1ない1.9、並びに、請求項1.4 の発明では、補工対象加減に対して補正対象加減の対性 に適した補正を行うことができ、様々な聴様にて生じる 春日を適切に補正することが実現される。

【0112】また、請求項2の発明では、補正に適した

補正対象領域を抽出することができ、請求項3の発明で は、複数の補正対象領域のそれぞれに適切な補正を行う ことができる。

【0113】また、請求項4の発明では、補正曲線の生成に用いられるバラメータを容易に準備することができ

【0114】また、請求項5の発明では、必度の分散に 応じた適野な彩度の補正を行うことができ、請求項6の 発門では、いかゆるキャッチライトを補正後の画像に残 なことができる。

【0115】また、詰求項7の発明では、効率よく彩度 または即度を減少させることができる。

または明度を減少させることができる。 【0116】また、請求項8の発明では、色相を適切に 補正することができる。

【0117】また、請求項9の発明では、彩度、明度および色相を基準に補正を行うことができる。

【0118】 請求項10、11および15の発明では、 特徴領域に応じた平滑化を行うことにより、赤目領域全 体に対して適切を平滑化を行うことができる。

【0119】また、肺水項110発明では、平滑化の度合いを決定するパラメータを容易に準備することができる。

【0120】請求項12および16の発明では、赤目補 正の特度を向上することができる。

【図面の協量を選明】

【図1】画像処理装置の外額を示す図である。

【図2】画像処理装置の構成を示すブロック図である。 【図3】画像処理装置の機能構成を示すブロック図である。

【図4】補正部の機能構成を示すプロック図である。

【図5】画像処理装置の動作の流れを示す図である。

【Ixl6 】画像処理装置の動作の流れを示す場である。

【図7】画像処理装置の動作の流れを示す図である。
【図8】対象領域が指定された画像を例示する図である。

【図9】特徴領域を例示する図である。

【図10】彩度に関する補正曲線を示す図である。

【図11】明度に関する補正曲線を示す図である。

【図12】色相に関する補正曲線を示す図である。

【図13】平滑化用のフィルタの加重係数を示す図であ

【符号の説明】

画像処理装置
 61~63 補正曲線

り1~り3 補止回係 91 配録ディスク

141 プログラム

501 除孔剑炎

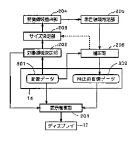
502a 虹彩領域

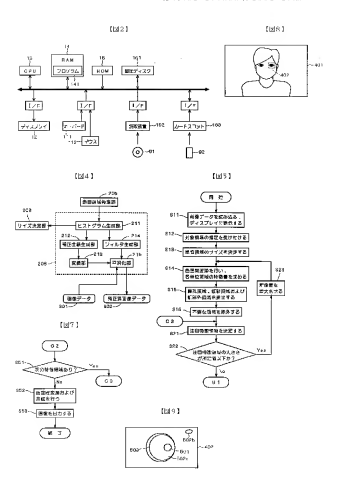
503 电影外領域

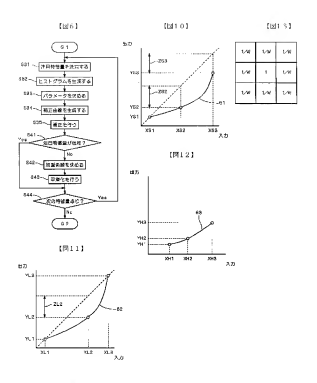
\$15, \$21~\$23, \$32~\$35, \$42, \$ 43, \$7*7

[|2|1]

[IxI3]







フロントページの続き

ドターム(参考) 58057 CA01 CA08 CA12 CA16 CB01 CB08 CB12 CB16 CC01 CE17 CB08

> 50066 AA01 AA11 BA20 CA17 DD06 BA07 EB02 BC01 ED00 GA02 GA05 GA52 GA33 HA02 JA01

KA12 KC01 KD06 50076 A421 BA06 BB25 CB01

50077 LL19 MPOS PPO2 PPS7 PP45

PP46 PP68 PQ0S PQ12 PQ18 PQ19 T709

50079 IIB01 IIB06 L401 LA10 L414 LA37 LB01 M411 N403 N413

5L096 A402 DA01 E406 FA15 FA35 F446

N429